

## Дробилка валковая ДГ 200х125

### 1.1 Назначение.

Дробилка предназначена для сокращения крупности руд и других твердых материалов с пределом прочности на сжатие до 200 МПа.

### 1.2 Комплект поставки:

Дробилка валковая типа ДГ 200х125, винт-3 шт., руководство по эксплуатации, паспорт.

### 1.3 Технические характеристики:

Наименование параметра	Норма
Крупность исходного продукта, мм, не более	12
Ширина выходной щели, мм	0,5-8
Диаметр валков, мм	200
Длина валков, мм	125
Номинальная мощность привода, кВт	2х0,55 (2х0,75)
Частота вращения валков, мин <sup>-1</sup>	600
Напряжение питающей сети, В	380 <sup>+19</sup> <sub>-38</sub>
Габаритные размеры, мм, не более: длина; ширина; высота	640; 465; 790
Масса , кг, не более	210

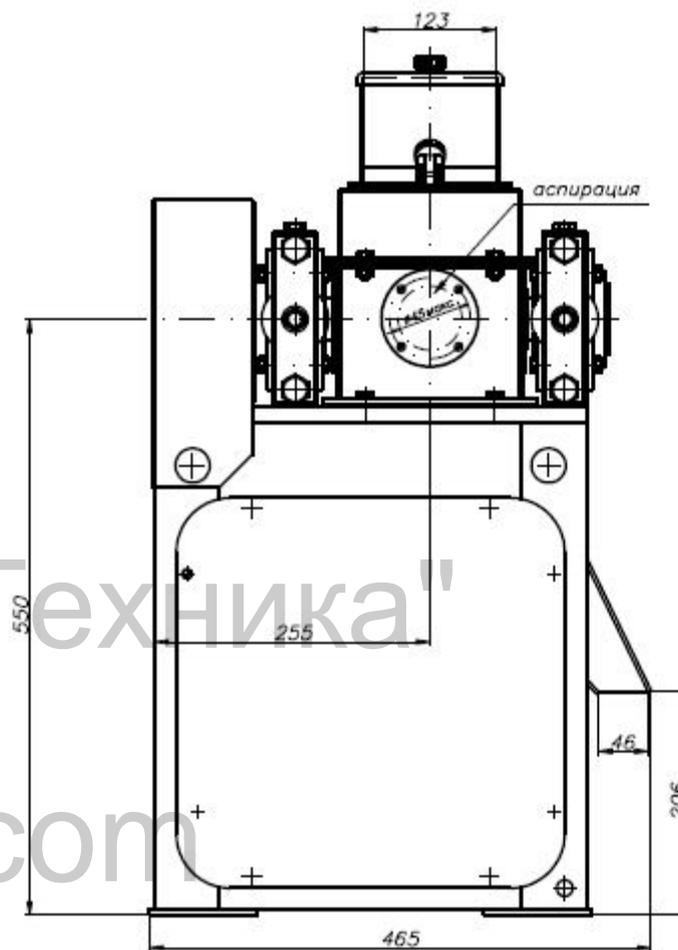
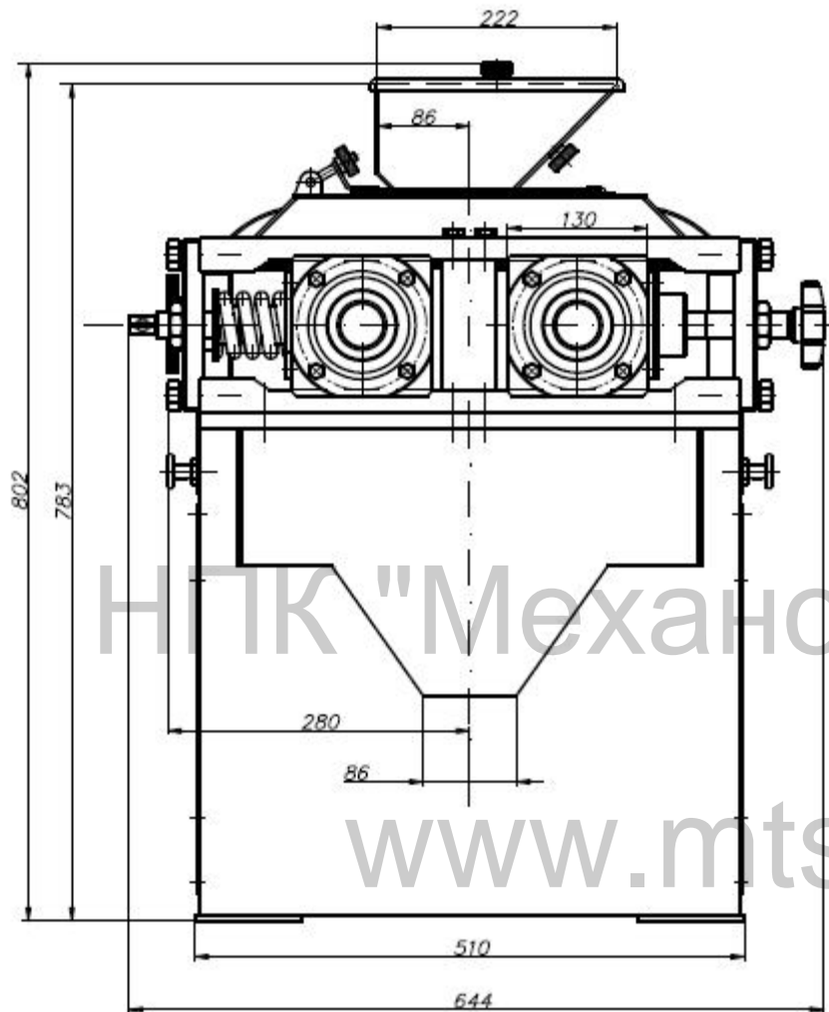
### 1.4 Требования к фундаменту.

Особых требований к фундаменту не предъявляется.

### 1.5 Динамические нагрузки.

Динамические нагрузки , передаваемые дробилкой на пол, составляют не более 10% от веса дробилки.

### 1.6 Дробилка соответствует ТУ 4843-069-11114244-2011 «Дробилки валковые типа ДГ».



НПТК "Механобр-Техника"

[www.mtspb.com](http://www.mtspb.com)